



Embassy of the United States of America Bujumbura, Burundi

For more information
22 207-107 or 22 207-255

Le 12 août--Lors d'une cérémonie, l'Ambassadeur des Etats-Unis au Burundi Pamela Slutz a officiellement remis aujourd'hui 12 tonnes de médicament contre paludisme pour la population burundaise à la ministre de la santé Dr NTAKARUTIMANA Sabine. L'événement a eu lieu à la CAMEBU.

Points essentiels

- Par le biais de l'Initiative de Lutte contre la Malaria du président Obama le peuple américain, a fait un don de 12 tonnes de médicaments contre la malaria au Ministère de la Santé publique du Burundi.
- Le lot que nous remettons aujourd'hui est composé de 172.000 doses d'artesunate-amodiaquine pour enfants de 1 à 5 ans; 370.000 doses pour les enfants âgés de 6 à 13 ans; et 520.000 pour ceux ayant 14 ans et plus. Le coût global est \$718.490 dollars américain.
- En effet, le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique à travers son Agence pour le Développement International, USAID a initié depuis 2009 un programme paludisme pour soutenir le programme national de lutte contre le paludisme.
- Notre programme s'accorde avec la politique nationale de santé du Burundi, le plan national du développement sanitaire et le plan stratégique du programme national intégré de lutte contre le Paludisme.
- Aide américaine a été à multiple et continue. Le Gouvernement américain continuera son appui au Gouvernement du BURUNDI, dans la lutte contre le paludisme et les autres pandémies comme le VIH/SIDA pour permettre au pays d'atteindre les OMD et aboutir à un développement harmonieux.
- En 2010, 1.775 professionnels de la santé et bénévoles ont reçu une formation en soins obstétricaux, une autre formation de prévention et de traitement du paludisme et les pratiques d'urgence pour les enfants. L'USAID a également acheté 630.000 moustiquaires de longue durée pour les femmes enceintes et les enfants âgés de moins d'un an et a distribué 473.706 filets aux établissements sanitaires. L'USAID a acheté 100.000 doses d'une thérapie combinée d'artésimine (ACTs) afin d'appuyer la gestion des cas de fièvre chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des communautés dans deux provinces pilotes, sur un échantillon approximatif de 230.000 personnes au sein de ce groupe d'âge.